

Regulamin Hackatonu organizowanego podczas Specjalistycznej Konferencji Branżowej dla przemysłu w Białymstoku

§1 Organizator

1. Organizatorem wydarzenia jest Centrum Promocji Innowacji i Rozwoju – Koordynator Evoluma Klaster Przemysłowy dawniej Klaster Obróbki Metali z siedzibą w Białymstoku, Białostocki Park Naukowo- Technologiczny, ul. Żurawia 71 lok. 2.04.
2. Operatorem technicznym jest firma Tock Automatyka, Ul. Ks, abp. Edwarda Kisiela 28, 15-361 Białystok

§2 O konkursie

1. Konkurs odbędzie się 7 grudnia w godzinach 9.00-13.00 w pomieszczeniach Laboratorium Demonstracyjnego na Wydziale Mechanicznym Politechniki Białostockiej, ul. Wiejska 45c – sale 114-116.
2. Konkurs obejmuje spawanie w rozszerzonej rzeczywistości na urządzeniu Soldamatic firmy Seabery. Jest to symulator procesu spawania. Operator procesu wykorzystuje specjalnie zaprojektowane stanowisko z kodami QR do oznaczenia przestrzeni oraz próbek spawalniczych. Przy użyciu okularów w technologii rozszerzonej rzeczywistości oraz lancy spawalniczej, uczestnicy będą musieli wykonać zadanie konkursowe. Przed wykonanie zadania konkursowego uczestnicy mają możliwość przeprowadzenia dwóch prób, aby zapoznać się z technologią i zrozumieć działanie urządzenia. Zadania próbne nie są oceniane.

§3 Uczestnicy i zgłoszenia

Uczestnikami konkursu są osoby, w drużynach dwuosobowych.

Uczestnikami konkursu mogą być osoby, które zgłosiły się do 30 listopada do godziny 18.00 poprzez formularz zgłoszeniowy na podstawie dwóch kategorii:

1. Uczniowie i studenci – na podstawie ważnej legitymacji uczniowskiej lub studenckiej.
2. Pracownicy firm – zgłoszenia z adresu mailowego firmy.

Dopuszcza się zgłoszenia osób trzecich – nauczycieli lub przełożonych, ale z zastrzeżeniem podania danych kontaktowych do uczestników – numer telefonu oraz adres mailowy, na który organizatorzy będą wysyłać informacje organizacyjne.

Link do zgłoszenia <https://forms.gle/JdFuZx9Rg1M8sujdA>

Z każdej klasy szkolnej, grupy akademickiej lub firmy może zgłosić się jedna drużyna. Dopuszcza się zgłoszenia kilku drużyn, jednak pierwszeństwo mają osoby, które zgłosiły się pierwsze. Kolejne drużyny mogą zostać zakwalifikowane w przypadku wolnych miejsc w terminarzu konkursu.

§4 Data konkursu

Terminarz konkursu obejmuje okres od godziny 9.00 do 13.00. Kolejne drużyny przystępują do konkursu co 30 min. O wyznaczonej na każdą drużynę godzinę, Organizator poinformuje uczestników tydzień przed konkursem.

§5 Zadanie konkursowe

1. Zadanie konkursowe polega na przeprowadzeniu dwóch prób spawania na wybranych przez organizatora próbkach w technice MIG/MAG.
2. System oceniania - system Soldmatic automatycznie ocenia poprawność spawanych próbek i podaje wynik punktowy. Następnie punkty są sumowane w drużynie. Po zakończeniu rywalizacji organizator udostępni ranking zawodów w dwóch kategoriach oraz ogłosi zwycięzców o godzinie 13.50 na Auli nr 447.
3. Konkurs odbywa się pod nadzorem pracowników firmy Tock Automatyka. Urządzenie Soldmatic firmy Seabery automatycznie zlicza punkty toteż ranking drużyn będzie niezależny od osób prowadzących konkurs.

§6 Nagrody

1. Spośród uczestników finału zostają wyłonieni laureaci pierwszego, drugiego i trzeciego miejsca w dwóch kategoriach – uczniowie i studenci oraz pracownicy firm. Organizator przewiduje nagrody rzeczowe:
 - nagroda główna za I miejsce,
 - nagroda za II miejsce,
 - nagroda za III miejsce.
2. Lista osób nagrodzonych zostanie ogłoszona podczas finału o godzinie 13.50 na Auli nr 447. oraz na stronie Organizatora.

§7 Skargi

1. Wszelkiego rodzaju skargi oraz uwagi dotyczące organizacji wydarzenia należy składać w formie pisemnej na adres siedziby Centrum Promocji Innowacji i Rozwoju **Ul. Żurawia 71 lok. 2.04 (Białostocki Park Naukowo-Technologiczny) 15-540 Białystok** – osobiście lub listem poleconym.
2. Ostateczny termin zgłaszania skarg upływa z dniem 7.12.2023 r. Skargi po tym terminie nie będą rozpatrywane.
7. Skargi powinny być imienne, być opatrzone adresem zwrotnym i dokładnie określać temat skargi. Listy anonimowe nie będą rozpatrywane.

§8 Przetwarzanie danych osobowych

1. Uczestnictwo w konkursie jest całkowicie dobrowolne. Warunkiem uczestnictwa w konkursie jest wyrażenie zgody na przetwarzanie i przekazywanie danych osobowych Organizatorom Konkursu i innym podmiotom zaangażowanym w Konferencję.
2. Warunkiem uczestnictwa w Konkursie jest wyrażenie zgody na publikowanie danych osobowych takich jak imię, nazwisko oraz upublicznienie wizerunku w formie fotograficznej lub filmowej podczas streamingu zawodów, w materiałach promocyjnych konferencji oraz na stronach internetowych i mediach społecznościowych Organizatora oraz firm partnerskich i sponsorów.

Pytania można kierować do koordynatora wydarzenia - Magdalena Kamińska
m.kaminska@metalklaster.pl tel. 504 680 262.